

# Top Clad Tape

Fita metálica autoaderente à prova de água com proteção de alumínio

Fita butílica laminada com folha de complexo de alumínio que evita fugas em quaisquer condições climáticas



- Resiste a temperaturas extremas
- Extremamente flexível mesmo com frio
- Não requer preparação nem pré-aquecimento
- Ligação forte a superfícies
- Bastante resistente ao desgaste

## PROBLEMA SOLUÇÃO

Necessidade de suportar temperaturas extremas

TOP CLAD TAPE funciona bem com temperaturas altas e baixas; permanece flexível; não encolhe com o frio ou escorre com calor; adere à maioria das superfícies.

Selantes que precisam de ser pintados

TOP CLAD TAPE é revestido com uma folha dum complexo de alumínio macio com um acabamento de verniz impermeável cinzento/prateado; não necessita de pintura.

Selantes difíceis de aplicar

TOP CLAD TAPE é autoaderente; uma película protege o adesivo de poeiras e sujidade; a espessura fina facilita a adaptação a irregularidades; não é necessário pré-aquecimento nem preparação na maioria das superfícies; não são necessárias ferramentas adicionais, como sucede com o betume.

Selantes de curta duração

TOP CLAD TAPE é bastante resistente a condições extremas e a outros danos.

# Top Clad Tape

Fita metálica autoaderente à prova de água com proteção de alumínio

## ÁREAS TÍPICAS DE APLICAÇÃO:

Usar TOP CLAD TAPE para reparar fugas. Adere a todos os materiais para revestimento de telhados, tais como:

- Alumínio
- Betume
- Tijolos
- Vidro
- Mástique acrílico/poliuretano
- PVC
- Silicone
- Madeira
- Zinco



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resistência à contração @20°C	65N
Resistência à contração @-10°C	500N
Ensaio de rebentamento (50mm/minuto)	70N
Amplitude térmica de aplicação	+0°C a +45°C
Amplitude térmica para serviço	-30°C a +80°C

\* Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto.

## MODO DE USAR

1. Aplicar em superfícies limpas e secas. Remover toda a sujidade e partículas soltas.
2. Medir o comprimento pretendido e cortar do rolo.
3. Remover um pequeno pedaço (aproximadamente 150 mm) da película de proteção de uma das extremidades da fita.
4. Colocar a fita com o lado adesivo para baixo, sobre a superfície.
5. Pressionar a fita uniformemente, removendo a película de proteção à medida que a colocar.
6. Continuar ao longo da fita, evitando fazer vincos e bolsas de ar, e remover pequenos pedaços de película (300-600 mm) de cada vez.



- NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda  
Empreendimento Central Park  
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso  
2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 520
- Fax: 213 807 524
- [www.ncheurope.com](http://www.ncheurope.com)
- [NCH\\_PT@NCH.COM](mailto:NCH_PT@NCH.COM)